

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Elektrody do pomiaru rzutu serca metodą nieinwazyjną dla dorosłych - para elektrod złożona jest z jednej elektrody odbiorczej oraz z jednej elektrody nadawczej - jedno opakowanie elektrod zawiera: 4 elektrody nadawcze, 4 elektrody odbiorcze			op.	180		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Filtr wlotowy powietrza do respiratora PB 560 - pakowany a 6szt/op			op.	20		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 3

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Igła motylek Vacutainer Safety-Lok 21Gx3/4 x 7 (0,8x19 mmx178mm) - igła do pobierania krwi krótkotrwałych (maksymalnie 2 godz.) wlewów dożylnych. - zamknięty system próżniowy, składający się z igły o dwóch ostrzach z zaworkiem bezpieczeństwa, uchwytu oraz sterylnej probówki Vacutainer z próżnią o kalibrowanej objętości. - pakowane po 50 szt/op			op.	200		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 4

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Płytko do worków stomijnych fi 15-65 / 80mm			szt.	120		0,00		0,00	0,00
2	Worek kolostomijny kompatybilny do płytki			szt.	90		0,00		0,00	0,00
3	Worek kolostomijny 1-częściowy fi 15-70 mm zamknięty			szt.	300		0,00		0,00	0,00
4	Worek urostomijny kompatybilny do płytki (system dwuczęściowy)			szt.	300		0,00		0,00	0,00
5	Worek urostomijny fi 12-55mm jednoczęściowy			szt.	60		0,00		0,00	0,00
6	Cewnik zewnętrzny fi 25-41 mm 100% silikonowy			szt.	30		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Podkład chłonny na stół operacyjny - podkłady higieniczne z pulpą celulozową i superabsorbentem, z zakładkami - od strony pacjenta włóknina min. 15g/m ² - warstwa nieprzemakalna folia PE min. 21g/m ² - rozmiar całkowity min. 70 x 180 cm - rozmiar warstwy chłonnej min. 60 x 80 cm - chłonność min. 1750 ml			szt.	2 800		0,00		0,00	0,00
2	Prześcieradło 80 x 140 cm - bibułowo-foliowe - bibuła o gramaturze co najmniej 24g/m ² - folia typu polietylen o grubości co najmniej 13 mikronów - z paskiem bocznym zapobiegającym wyciekom - jednorazowego użytku - składane - chłonność min. 200 ml - wzmocnione co najmniej 48 nitkami Poliesteru - opakowanie max. 25 szt			szt.	300		0,00		0,00	0,00
3	Pokrowiec na materac 210 x 90 x 20 cm z gumką w oplocie - wykonany z folii typu polietylen o grubości mn. 30 mikronów - jednorazowego użytku - opakowanie max. 10 szt			szt.	200		0,00		0,00	0,00

4	Kocyk do okrycia pacjenta 110 x 220 cm - złożony z min. 3 warstw: 2 x włóknina typu polipropylen + wypełnienie z włókniny typu Molton - jednorazowego użytku - kolor niebiesko-zielony - pakowane pojedynczo			szt.	150		0,00		0,00	0,00	
5	Ręczniki do utrzymania higieny pacjentów - wykonane z jednowarstwowej celulozy typu Airlaid o gramaturze min. 70 g/m2 - doskonała wchłaniałość płynów dzięki karbowanej powierzchni - kolor biały - wymiary: min.80 x 60 cm - opak. zbiorcze nie większe niż 30 szt			szt.	1 000		0,00		0,00	0,00	
WARTOŚĆ OGÓŁEM:								-			-

Data

.....
 (podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
 do składania oświadczeń woli w imieniu
 wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 6

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm na mankiecie 0,07±0,01mm, długość min 240mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 - potwierdzone badaniami z jednostki notyfikowanej. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTM F 1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.			op.	150		0,00		0,00	0,00

2	<p>Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,08mm +/-0,01mm, na dłoni 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.</p>			op.	8 000		0,00		0,00	0,00
3	<p>Rękawice chirurgiczne, lateksowe, pudrowane, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1,0, grubość na palcu 0,16±0,02, na dłoni 0,14±0,02, mankiecie 0,12±0,02; długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 90 µg/g i średnia siła zrywu przed starzeniem min. 13N (badania z jednostki notyfikowanej wg EN 455). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe</p>			para	13 000		0,00		0,00	0,00

4	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1.0, grubość na palcu 0,16±0,02, na dłoni 0,14±0,02, mankiecie 0,10±0,02, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 80 µg/g i średnia siła zrywu przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe			para	1 500		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							0,00			0,00

Data

.....
 (podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
 do składania oświadczeń woli w imieniu
 wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 7

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Trokar laparoskopowy bezpieczny śr.12 mm dł. 150 mm Jednorazowego użytku, z chowającym bezpiecznym ostrzem. W komplecie gwóźdź z ostrym, bezpiecznym, samochowującym się ostrzem. Trokar posiada wbudowaną autoredukcję, którą można (w razie uszkodzenia – przebicia) ściągnąć i wymienić w trakcie zabiegu (dostępna jako część zamienna sterylna). Płaszcz trokara karbowany, posiadający zawór insuflacyjny, ścięty na końcu pod kątem, całkowicie przezroczysty z wyraźnym oznaczeniem średnicy trokara. Oznaczenie średnicy czytelne również na gwóździu, posiadającym system aktywacji i dezaktywacji ostrza. Opakowanie jednostkowe wykonane z tworzywa TYVEK.			szt.	5		0,00		0,00	0,00
2	Trokar laparoskopowy bezpieczny śr.15 mm dł. 100 mm Jednorazowego użytku, z bezpiecznym ostrzem. W komplecie gwóźdź z ostrym, bezpiecznym, tępym ostrzem, posiadającym specjalne „skrzydełka” do separacji tkanek podczas przejścia. Trokar posiada wbudowaną autoredukcję z zatyczką zapobiegającą ucieczce gazu gdy trokar nie jest wykorzystywany. Płaszcz trokara karbowany, posiadający zawór insuflacyjny, ścięty na końcu pod kątem, całkowicie przezroczysty z wyraźnym oznaczeniem średnicy trokara. Oznaczenie średnicy czytelne również na gwóździu. Opakowanie jednostkowe wykonane z papieru i folii – zestaw umieszczony w specjalnym „koszyczku”.			szt.	5		0,00		0,00	0,00

3	<p>Laparoskopowy pasywny system ewakuacji dymu przez trokar laparoskopowy, do stosowania podczas użycia energii monopolarnej oraz bipolarnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku - z zakończeniem Luer Lock do mocowania do trokara - system wyposażony w filtr standard - kodowany kolorystycznie - przepływ przez filtr 6 l/15 mmHg 			szt.	25		0,00		0,00	0,00
4	<p>Laparoskopowy pasywny system ewakuacji dymu przez trokar laparoskopowy, do stosowania podczas użycia energii monopolarnej oraz bipolarnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku - z zakończeniem Luer Lock do mocowania do trokara - system wyposażony w filtr hydrofobowy - kodowany kolorystycznie - system dedykowany do pracy, gdy podczas zabiegu używane są lasery endoskopowe lub urządzenia ultradźwiękowe - system z filtrem wykonany z PVC, plastiku, nylonu oraz karbonu - przepływ przez filtr 8 l/15 mmHg 			szt.	75		0,00		0,00	0,00

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 8

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Pojemnik plastikowy 500 ml - z podziałką - transparentny - jałowy - zapakowany w op. papier-folia			szt.	900		0,00		0,00	0,00
2	Pojemnik plastikowy 1000 ml - z podziałką - transparentny - jałowy - zapakowany w op. papier-folia			szt.	320		0,00		0,00	0,00
3	Zestaw opatrunkowy Skład: - 1 x miska nerkowata plastikowa (20,5 x 10,5 x 4,5 cm) 300 ml - 15 x kompres z gazy, 8 warstw 17 nitek 7,5 x 7,5 cm - 1 x pęseta anatomiczna standardowa prosta 140 mm - metalowa z symbolem graficznym „do jednorazowego stosowania” zgodnie z normą EN 980			szt.	1 200		0,00		0,00	0,00

4	<p>Nożyczki do pępownicy jednorazowego użytku, sterylne 145 mm –tępo tępe proste a 25 szt/op</p> <p>Narzędzie chirurgiczne sterylne, jednorazowe wykonane ze stali, oznaczone symbolem graficznym „do jednorazowego stosowania” zgodnie z normą EN 980. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Opakowanie zaopatrzone w odklejaną etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem i datą ważności.</p>			op.	40		0,00		0,00	0,00
5	<p>Nożyczki do episiotomii jednorazowego użytku, sterylne 145 mm –typu Braun-Stadler a 20 szt/op</p> <p>Narzędzie chirurgiczne sterylne, jednorazowe wykonane ze stali, oznaczone symbolem graficznym „do jednorazowego stosowania” zgodnie z normą EN 980. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Opakowanie zaopatrzone w odklejaną etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem i datą ważności.</p>			op.	3		0,00		0,00	0,00
6	<p>Nożyczki chirurgiczne 145 mm ostro-tępe proste a 25 szt/op</p> <p>Sterylnie jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z zmatowionej stali nierdzewnej a 25 szt w dyspenserze. Symbol graficzny „do jednorazowego użycia” zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzie pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. Opakowanie handlowe typu dyspenser.</p>			op.	25		0,00		0,00	0,00

7	<p>Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 160 mm Sterylnie jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z zmatowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny „do jednorazowego użycia” zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzie pakowane indywidualnie w opakowaniu blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. Opakowanie handlowe typu dyspenser.</p>			op.	25		0,00		0,00	0,00
8	<p>Igła kulkowa 1,20 x 81 mm jednorazowego użytku z końcówką „luer-lock” Wykonana ze austenitycznej stali nierdzewnej oraz Makrolonu – końcówka „luer-lock”. Posiadająca znak CE, oznaczający zgodność z wymaganiami dyrektywy Rady Wspólnoty Europejskiej 93/42/EWG dla wyrobów medycznych i zaklasyfikowania do klasy I sterylna wyrobów medycznych. Okres przechowywania produktu sterylnego – 5 lat. Pakowana pojedynczo w opakowaniu typu „peel pouch”, umożliwiające aseptyczne pobranie produktu. Pojedynczo pakowane igły umieszczone są w dyspenserze po 25 szt /op</p>			op.	1		0,00		0,00	0,00

9	<p>Pęseta anatomiczna Adson prosta 120 mm – a 25 szt/op</p> <p>Sterylnie jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z zmatowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny „do jednorazowego użycia” zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzie pakowane indywidualnie w opakowaniu blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. Opakowanie handlowe typu dispenser.</p>			op.	10		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-		-	

Data

.....
 (podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
 do składania oświadczeń woli w imieniu
 wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 9

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Elektroda silikonowo-gumowa z gniazdem fi 2 mm; 4 mm do elektroterapii rozm. 60 x 60 mm lub 65 x 65			szt.	150		0,00		0,00	0,00
2	Kieszonka wiskozowa do elektroterapii grubość 4-5 mm rozm. 100 x 100 mm			szt.	300		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 10

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Dozownik tlenu - kompatybilny z pojemnikami jednorazowego użytku z wodą sterylną z pkt. 2, (poprzez dedykowaną końcówkę wtykową) do odpowiednich punktów poboru gazów medycznych typu AGA (montowanych bezpośrednio w ścianie, panelach nadłożkowych) - przepływ 0-17 l/min. - płynna regulacja przepływu za pomocą pokretła			szt.	5		0,00		0,00	0,00
2	Sterylna woda do nawilżania tlenu - w jednorazowym pojemniku 340 ml - ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu - potwierdzona badaniami klinicznymi - możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni			szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
3	Sterylna woda do nawilżania tlenu - w jednorazowym pojemniku 650 ml - ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu - potwierdzona badaniami klinicznymi - możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni			szt.	10		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 11

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Zestaw uszczelek do trokara metalowego śr. 5,5 mm -zestaw (uszczelka wewnętrzna, zewnętrzna oraz o-ring korpusa trokara) a 10szt			op	2		0,00		0,00	0,00
2	Zestaw uszczelek do trokara metalowego śr. 11 mm -zestaw (uszczelka wewnętrzna, zewnętrzna oraz o-ring korpusa trokara) a 10szt			op	2		0,00		0,00	0,00
3	Uszczelki zewnętrzne - dedykowane do płaszczy trokarów Rudolf o śr. 5,5 mm			op	3		0,00		0,00	0,00
4	Uszczelki zewnętrzne do trokarów - silikonowe - dedykowane do płaszczy trokarów o śr. 11 mm			op	3		0,00		0,00	0,00
5	Płaszcz trokara laparoskopowego, śr. 11 mm - gwintowany (karbowany) z kranikiem do insufłacji, - wyposażony w system zapadkowy, - metalowy, - dł. tubusa 100 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
6	Trzpień trokara 11 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
7	Płaszcz trokara laparoskopowego, śr. 5,5 mm - gwintowany z kranikiem do insufłacji, - wyposażony w system zapadkowy, - metalowy, - dł. tubusa 95 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
8	Trzpień trokara 5,5 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
9	Haczyk laparoskopowy, kształt „J” - ceramiczny, - izolacja do zagięcia części roboczej, - śr. 5 mm, dł. 360 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00

10	Haczyk laparoskopowy, kształt „L” - ceramiczny, - izolacja do zagięcia części roboczej, - śr. 5 mm, dł. 360 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
11	Igła VERESSA do insuflacji - jednorazowego użytku - dł. 150 mm - przezroczysta			szt	20		0,00		0,00	0,00
12	Igła VERESSA do insuflacji - metalowa, - wielorazowa, - dł. 120 mm, śr. 2 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00
13	Igła VERESSA o zwiększonym przepływie - metalowa, - wielorazowa, - dł. 120 mm, śr. 2,7 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00
14	Wkład roboczy nożyczkowy MATZENBAUM - do narzędzia laparoskopowego - zakrzywiony w lewo - obie bransze aktywne - śr. 5 mm, dł. 330 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
15	Światłowód medyczny do zabiegów endoskopowych - niełamliwy - śr. 4,8 mm, dł. 3000 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00
16	Redukcja trokara - silikonowa - z uchwytem 11-5,5 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00
17	Kompletny kontener do przechowywania i sterylizacji narzędzi chirurgicznych składających się z aluminiowej wanny (nieperforowanej) z uchwytami pokrytymi silikonem oraz pokrywy aluminiowej w kolorze zielonym, perforowana. Wymiary wanny: 580x280x200 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00
18	Kosz druciany - do kontenera - wymiary: 540x250x100 mm			szt	2		0,00		0,00	0,00
19	Rak do przechowywania i sterylizacji narzędzi laparoskopowych - mieszczący 15 szt narzędzi o śr. od 5mm do 10 mm - wymiary: 470x250x150 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00

20	Wkład narzędziowy typu GRASPER UNIWERSALNY - do narzędzi laparoskopowych - obie bransze ruchome fakturowane i podwójnie Żłobione - śred. 5 mm. dł. 330 mm			szt	4		0,00		0,00	0,00	
21	Rączka do narzędzia laparoskopowego - ze złączem monopolarnym HF - z blokadą na palec wskazujący - rączka współpracuje z narzędziem laparoskopowym			szt	4		0,00		0,00	0,00	
22	Gwóźdź metalowy - bezpieczny - rozbieralny - tępy - dedykowany do trokara o ś®. 10 mm			szt	1		0,00		0,00	0,00	
WARTOŚĆ OGÓŁEM:								-		-	

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową netto (kolumna 7), oraz stawkę podatku VAT (kolumna 9).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 12

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa / Producent	Numer katalogowy	J.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto
								(%)	Wartość ogółem	
1	2	3	4	5	6	7	8 = 6 x 7	9	10 = 7 x 9	11 = 8 + 10
1	Taśma kinezjologiczna szer. 5 cm dł.31,5m – kolor beżowy - wodoodporna - rozciągliwość tylko na długość - elastyczność 130-140% - tkanina bawełniana - nie zawiera środków lekowych, lateksu - ciężar i grubość zbliżona do parametrów skóry - trwałość aplikacji 4-5 dni			szt.	10		0,00		0,00	0,00
WARTOŚĆ OGÓŁEM:							-			-

Data

.....
(podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(ych)
do składania oświadczeń woli w imieniu
wykonawcy